

powered by:



# Stromerzeuger Model: Wa H 3-7 T,,G"





Luftgekühlt



**Drei Phasen** 400 / 231 Volt



Frequenz 50 Hz



**Kraftstoff Diesel** 

# ■ Allgemeine Daten des wa Stromaggregats

		PRP*	Standby**
Leistung	KVA	7	7,7
Leistung	KW	5,6	6,1
Drehzahl	U/min	3.000	
Spannung	Volt	400	
Verfügbare Spannung	Volt	400 / 230	
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	

#### Die Stromerzeuger von WA Notstromtechnik GmbH erfüllen das CE Zeichen und die folgende Vorschriften:

- EN ISO 13857:2008 Maschinensicherheit.
- 2006/95/CE der Niederspannung.
- 89/336/CEE elektromagnetische Verträglichkeit.
- DIN VDE 0100 560 (2011-03) Errichten von Niederspannungsanlagen, Sicherheitsstromquellen
- 97/68/CE Abgasemissionen und Schadstoffteilchen. (modifiziert durch 2002/88/CE und 2004/26/CE)

Bezugsbedingungen: 1000 mbar, 25 °C, 30 % relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäß der Norm ISO 3046.

- \* P.R.P. ISO 8528-1: Die variable Aggregat Dauerleistung ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungsfolge bei unbegrenzter Betriebsstundenzahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen zur Verfügung steht. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen. Die zulässige mittlere Leistungsabgabe während 24 Stunden darf einen bestimmten Prozentsatz der variablen Aggregat- Dauerleistung, die vom Hersteller des Dieselmotors festgelegt wird, nicht überschreiten. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke.
- \*\* Standby Power (ISO 3046-1 LTP Limited-Time running Power): Die zeitlich begrenzte Aggregatleistung ist die maximale Leistung, die ein Aggregat innerhalb von 500 Stunden / Jahr abgeben kann. Dabei darf das Aggregat 300 Stunden dauernd betrieben werden. Es steht keine Überlast zur Verfügung.



# Technische Daten des HATZ Antriebsmotors 3.000 U/min

		PRP*	Standby**
Nennleistung	kW	6,2	6,8
Hersteller		HATZ	
Motortyp		1 B 40	
Ausführung		Diesel Viertakt	
Einspritzung		Direkt	
Aufladung		Natürlich	
Zylinder		1	
Bohrung / Hub	mm	88 / 76	
Hubraum Gesamt	L	0,462	
Kühlsystem		Luftge	kühlt
Motorölspezifikation		CCMC-D4-D5-PD/API	CD-CE-CF-CG/SHPD
Kompressionsverhältnis		21	
Kraftstoffverbrauch bei 100 % Last	L/h	2,12	
Ölverbrauch bei 100 % Last		1% des Kraftsto	offverbrauchs
Ölinhalt (Maximal)	L	1,	9
Drehzahlregelung		Mecha	nisch
Luftfilter		Troc	ken

# **Technische Daten des Drehstrom Synchron Generator**

		PRP	Standby
Polanzahl	Nr.	2	
Verbindungsart (Standard)		Ster	n
Kupplungsart		B9/2	23
Schutzart Isolierung	Klasse	Н	
Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)		IP 2	1
Ansteuerungssystem		Selbsterregt, ı	mit Bürsten
Spannungsregler		Compo	und
Spannungsgenauigkeit stabiler Betrieb		± 59	6
Art der Halterung		Einlageraus	führung
Kupplungssystem		Flexible Stal	nlscheibe
Imprägnierung		Standard (Vaku	umtränkung)

Tel.: 0 52 46 / 92 00 – 0 Email: info@wa-strom.de Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16



# Eigenschaften des Wa Stromaggregats

#### Antriebsmotor

- Rahmen aus Stahlrohr mit Schwingungsdämpfers aus Kautschuk
- Diesel Motor
- Vier Takt
- Luftgekühlt
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- mechanische Regelung
- Trockenluftfilter, angebaut
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile

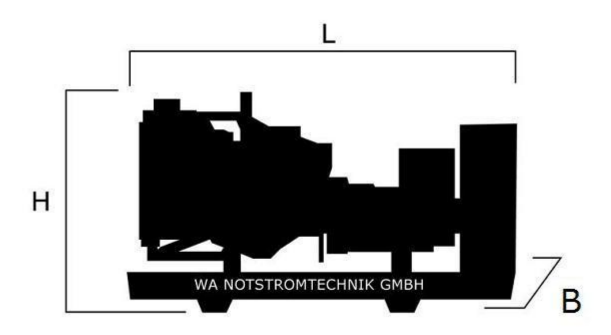
Optional: Radsatz mit Handgriffen

# Drehstrom Synchron Generator

- Schutzart IP21
- 2-polig
- mit Bürsten
- Isolierklasse H
- Einlagerausführung
- Flexible Scheibenkupplung



# Abmessungen des Stromaggregats



Abmessungen und Gewicht		
(L) Länge des Aggregats	mm	805
(H) Höhe des Aggregats	mm	585
(B) Breite des Aggregats	mm	590
Verpackungsvolumen	m³	0,28
(*) Trockengewicht (ohne Betriebsstoffe)	KG	125
Tankinhalt	Liter	5

(\*) mit Standard-Zubehör

WA Notstromtechnik GmbH behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor. Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard- und Trockengeräten / Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0

Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16





Typ | M0

Steuerung mit Elektrostart.



Typ | AC 5

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Generatorschalter mit thermomagnetischer Auslösung Netz / Generatorumschaltung (4-polig) und Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Schaltschrank. CEA7



